



Mida Agri

COW SPRAY

Sistema bi-componente ad attività igienizzante e protettiva della mammella
Utilizzare nei trattamenti spray prima e dopo la mungitura

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

Il sistema bi-componente **COW SPRAY** consiste in una miscela, da preparare prima del suo utilizzo, formata da due diversi componenti: la base e l'attivatore

La miscela dei due componenti, **COW SPRAY BASE** e **COW SPRAY ACTIVE**, forma un prodotto di colore verde (**MIX PRONTO ALL'USO**) a base di **BIOSSIDO DI CLORO**, stabile per circa 15 giorni, il cui utilizzo garantisce una efficace attività igienizzante unita a proprietà cosmetiche, emollienti e dermoprotettive

Il sistema bi-componente **COW SPRAY**, utilizzato a spruzzo sui capezzoli previene le mastiti bovine grazie alla attività igienizzante, esplicata dal prodotto in prossimità all'orifizio del capezzolo, che protegge i dotti galattofori dall'entrata di microrganismi patogeni responsabili di mastiti

Applicare nel pre dippinging con apposito bicchierotto, produce una schiuma verde che facilita la rimozione dello sporco. Rimuovere con carta o panno mono uso

Il sistema bi-componente **COW SPRAY** protegge inoltre la mammella da fenomeni di arrossamento dei capezzoli

L'uso regolare del sistema bi-componente **COW SPRAY** consente quindi una efficace prevenzione dell'insorgenza di mastiti sugli animali sottoposti al trattamento unita ad una azione cosmetica di protezione dei capezzoli

Il sistema trova anche applicazione per il trattamento esterno della mammella di altri animali da latte quali ovini, caprini, bufalini

Il sistema bi-componente **COW SPRAY** è da usare solo per il trattamento a livello topico degli animali e, quando vengono seguite le opportune avvertenze, non è pericoloso né per gli animali né per l'uomo

MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelare i due prodotti facendo riferimento alla seguente procedura:

1. Versare l'intero contenuto della tanica da 10 Kg di **COW SPRAY ACTIVE** nel fusto da 190 Kg di **COW SPRAY BASE**
2. I due prodotti sono facilmente miscibili tra loro ed è quindi sufficiente mescolarli e lasciarli agire per circa 10 minuti
3. Si ottiene una soluzione omogenea di colore giallo e pH acido che risulta stabile per circa 15 giorni

Il mix così preparato contiene Clorito di sodio e Acido lattico che reagiscono tra loro producendo il principio attivo igienizzante: **BioSSido di Cloro**

Alla fine della mungitura, utilizzando gli appositi sistemi di spruzzatura, irrorare in modo omogeneo i capezzoli utilizzando il **MIX PRONTO ALL'USO** a base di BioSSido di cloro

COW SPRAY BASE

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido di colore verde
Odore	Caratteristico dell'acido lattico
pH (a 20°C)	2.3 ± 0.1 (100%)
Peso specifico	1,010 ± 0,05 g/ml

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Avvertenze (CLP): **ATTENZIONE**

Indicazioni di pericolo (CLP): **H315** - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

Le indicazioni di pericolo sono relative al prodotto concentrato

Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire scrupolosamente le precauzioni per la corretta manipolazione e l'uso in sicurezza del prodotto

CONFEZIONI

Fusto 190 KG

COW SPRAY ACTIVE

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido incolore
Odore	Caratteristico clorato
pH (a 20°C)	12.5 ± 0.5 (100%)
Peso specifico	1,060 ± 0,05 g/cm ³

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Avvertenze (CLP): **PERICOLO**

Indicazioni di pericolo (CLP): **H290** - Può essere corrosivo per i metalli

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Le indicazioni di pericolo sono relative al prodotto concentrato

Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire scrupolosamente le precauzioni per la corretta manipolazione e l'uso in sicurezza del prodotto

CONFEZIONI

Tanica 10 KG

La miscela dei due componenti nel rapporto 1 confezione BASE + 1 confezione ATTIVATORE consente di non avere differenze nel loro consumo e quindi di non avere nel tempo sprechi di uno dei prodotti